

Doc. 1-1 on ss 3 from WPIL using MAX

©Derwent Information

Aq. free-flowing pearl lustre conc. for cleaning skin or hair - contg. pearly gloss component polyglycerol ester as crystallisation aid and opt. dispersion acid for surfactant compsns. for low viscosity

Patent Number: EP-684302

International patents classification: C11D-001/66 C11D-003/20 A61K-007/08

· Abstract :

EP-684302 A An aq. free-flowing pearly lustre concentrate contains:

(a) 10-40% of components giving a pearly gloss, and

(b) 0-50% of a dispersion aid, and as crystallisation aid, a polyglycerol ester of formula (I):

RO-CH2-CH(OR)-CH2-[OCH2-CH(OR)-CH2-]n-OR (I)

R = H or acyl of formula C(O)-R';

R' = 9-13C alkyl,

n = 1-5, and

the molar ratio of R = H : R = acyl is 95:5-20:80.

USE - The concentrate is used in liq. compsns. for cleaning the skin or hair, and in liq. washing and cleaning compsns.

ADVANTAGE - The concentrate is free from fatty acid alkanolamide and ethoxylated fatty alcohols, has low viscosity and is stable on storage. Tenside compsns. have a higher optical density and excellent brilliance and can be used in automatic pumping, measuring and mixing appts. (Dwg.0/0) EP-684302 B An aq. free-flowing pearly lustre concentrate contains:

(a) 10-40% of components giving a pearly gloss, and

(b) 0-50% of a dispersion aid, and as crystallisation aid, a polyglycerol ester of formula (1):

RO-CH2-CH(OR)-CH2-OCH2-CH(OR)-CH2-n-OR (I)

R = H or acyl of formula C(O)-R';

R' = 9-13C alkyl,

n = 1-5, and

the molar ratio of R = H : R = acyl is 95:5-20:80.

USE - The concentrate is used in liq. compsns. for cleaning the skin or hair, and in liq. washing and cleaning compsns.

ADVANTAGE - The concentrate is free from fatty acid alkanolamide and ethoxylated fatty alcohols, has low viscosity and is stable on storage. Tenside compsns. have a higher optical density and excellent brilliance and can be used in automatic pumping, measuring and mixing appts.

Publication data:

Patent Family: EP-684302 Al 19951129 DW1996-01 C11D-003/20 Ger 6p \* AP: 1995EP-0107293 19950513 DSR: AT BE CH

DE ES FR GB IT LI NL SE

EP-684302 B1 19991124 DW1999-54 C11D-001/66 Ger AP: 1995EP-0107293 19950513 DSR: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DE39507268 G 19991230 DW2000-07 C11D-001/66 FD: Based on EP-684302 AP: 1995DE-5007268 19950513; 1995EP-0107293 19950513

ES2141862 T3 20000401 DW2000-23 C11D-001/66 FD: Based on EP-684302 AP: 1995EP-0107293 19950513

Priority nº: 1994DE-4418718 19940528

Covered countries: 11
Publications count: 4

Cited patents: DE4103551; EP-569028; EP-586323; US4343726

Accession codes :

Accession N°: 1996-001026 [01] Sec. Acc. n° CPI: C1996-000423 • Derwent codes :

Manual code : CPI: A05-H A10-E07 A12-V04 A12-W12A A12-W12B D08-B04 D08-

B09 D11-A03A4 E10-E04G E10-E04K

E10-G02G1

Derwent Classes : A96 A97 D21 D25 E17

• Patentee & Inventor(s):

Patent assignee: (GOLD) GOLDSCHMIDT AG TH

Inventor(s): LEIDREITER H

• Update codes :

Basic update code:1996-01

Equiv. update code:1999-54; 2000-07;

2000-23

					,
					ŧ
				5	
		4			
	1,00				~ · i
_					



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office eur péen des brevets



1) Veröffentlichungsnummer: 0 684 302 A1

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 95107293.3

(1) Int. Cl.6: C11D 3/20, A61K 7/08

2 Anmeldetag: 13.05.95

3 Priorität: 28.05.94 DE 4418718

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.11.95 Patentblatt 95/48

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

7) Anmelder: Th. Goldschmidt AG Goldschmidtstrasse 100 D-45127 Essen (DE)

© Erfinder: Leidrelter, Holger, Dr. Lange Strasse 41 a D-45529 Hattingen (DE)

Wässrige, fliessfähige Perlglanzkonzentrate.

Die Erfindung betrifft wäßrige, fließfähige Perlglanzkonzentrate, welche

a) 10 - 40 % periglanzgebende Komponenten,

b) 0 - 50 % Dispergierhilfsmittel und

c) 0,2 - 20 % Kristallisationshilfsmittel

enthalten, wobei als Kristallisationshilfsmittel ein oder mehrere Polyglycerinester der allgemeinen Formel

$$RO-CH_2-CH-CH_2 OR$$
 $OR$ 
 $OR$ 
 $OR$ 
 $OR$ 

in der R

jeweils ein Wasserstoffatom oder einen Acylrest der allgemeinen Formel

bedeutet, wobei

R' ein Alkylrest mit 9 bis 13 Kohlenstoffatomen ist und

n = 1 bis 5 ist,

mit der Maßgabe, daß das molare Verhältnis von R = Wasserstoffatornen zu R = Acylresten 95 : 5 bis 20 : 80 beträgt, enthalten sind.

Dadurch werden Perlglanzkonzentrate mit einem brillanten Perlglanz erhalten, die außerordentlich fließfähig sind und dabei in Tensidformulierungen einen Perlglanz hoher optischer Dichte und hervorragender Brillanz erzeugen.

#### EP 0 684 302 A1

Die Erfindung b trifft wäßrige, fließfähige Perlglanzkonzentrate, welche

- a) 10 40 % perlglanzgebende Komponenten,
- b) 0 50 % Dispergierhilfsmittel und
- c) 0,2 20 % Kristallisationshilfsmitt I

#### 5 enthalten.

20

25

35

45

50

Kosmetische Haar- und Körperreinigungsmittel, Gerschirrspülmittel und flüssige Wasch- und Reinigungsmittel enthalten zur Verbesserung des optischen Aspektes, und damit zur Steigerung des Handelswertes, häufig Substanzen, die den genannten Präparaten ein perlglanzartiges Aussehen verleihen. Um einen solchen Perlglanz- bzw. Seidenglanz-Effekt zu erreichen, sind verschiedene Substanzen bekannt, beispielsweise pulverförmige Naturstoffe, wie Glimmer, Fischsilber, anorganische Materialien, wie Wismutoxichlorid und Titandioxidpigmente, ferner Metallsalze höherer Fettsäuren, Fettsäureglykolester und Fettsäurealkanolamide, gegebenenfalls im Gemisch mit anderen Tensiden.

Üblicherweise werden zu diesem Zweck wäßrige, fließfähige Perlglanzkonzentrate verwendet, welche z. B. organische perlglanzgebende Substanzen enthalten, die dann kalt in Tensidlösungen eingebracht werden. Diese Perlglanzkonzentrate können vom Stand der Technik ausgehend wie folgt zusammenges tzt sein:

- 1. aus einer perlglanzgebenden Komponente, wie z. B. Fettsäureglykolester oder Fettsäureglycerinester der Stearinsäure,
- 2. aus Dispergiermitteln, wie z. B. anionischen Tensiden (Laurylethersulfat) oder Fettsäureamidopropylbetainen,
- 3. aus Kristallisationshilfsmitteln, die den Zweck haben, die perlglanzgebende Komponente in der gewünschten Form kristallisieren zu lassen.

Die Kristallisation wird durch das rheologische Verhalten der Mischung und die vom Dispergiermitt I und dem Kristallisationshilfsmittel gebildete Micellstruktur bzw. Emulsionsstruktur beeinflußt.

Aus dem Stand der Technik sind Cocosfettsäureethanolamide als Kristallisationshilfsmittel bekannt, bei denen aber die Gefahr besteht, daß aufgrund vorhergehender Restmengen an sekundären Aminen gesundheitsgefährdende Nitrosamine gebildet werden können. Weiterhin ist aus der DE-OS 42 13 614 der Einsatz von niedrig/ethoxylierten Fettalkoholen bekannt, mit denen besonders fließfähige und einen guten Perlglanzeffekt aufweisende Konzentrate erhalten werden. Diese Produkte wirken sich jedoch aufgrund ihres Gehalt s an Polyethylenoxid bei bestimmten Anwendungen auf der menschlichen Haut negativ aus. Des weiteren werden in der EP 0 300 379 lineare gesättigte Fettsäuren für ihren Einsatz als Kristallisationshilfsmittel beschrieben. Ebenso ist die Verwendung von Sorbitanfettsäureestern bekannt. Die damit hergestellt n Perlglanzkonzentrate sind meist dunkel gefärbt und beeinflussen damit die Farbe der Zubereitung, in die das Perlglanzkonzentrat eingearbeitet ist, negativ.

Als weitere Zusätze können die Perlglanzkonzentrate noch Säuren und/oder Basen sowie Salze zur pH-Wert-Einstellung und Konservierungsmittel enthalten. Zur Einstellung der Viskosität können verschiedene Lösungsmittel, wie z. B. niedermolekulare mehrwertige Alkohole, zugefügt werden.

Polyglycerinester sind für ihren Einsatz in kosmetischen Mitteln bekannt. So werden sie z. B. als Rückfettungsmittel in Haut- und Haarreinigungsformulierungen eingesetzt. Sie sind dermatologisch unbedenklich und belasten, da sie biologisch abbaubar sind, das Abwasser nicht.

Weiterhin werden diese Ester als Emulgatoren, Verdickungs- bzw. Viskositätsregulierungsmittel in vielen kosmetischen Präparaten verwendet.

Die Herstellung der Polyglycerinester und zahlreiche Anwendungsgebiete dieser Polyglycerinester wird bzw. werden z. B. in der DE-OS 42 23 407 beschrieben.

Aus der EP-A-0 569 028 ist u. a. die Verwendung von Polyglycerinestern als Viskositätsregulierungsmittel in Shampoos bekannt. Diese Polyglycerinester haben einen hohen Polymerisationsgrad und sollen mindestens sechs Glycerinmonomereinheiten aufweisen. In Formulierungen, die neben diesen Polyglyc rinestern als Viskositätsregulierungsmittel auch perlglanzgebende Zusätze enthalten, wird als Kristallisationshilfsmittel zur Perlglanzerzeugung Cocosfettsäuremonoethanolamid zugesetzt.

Aufgabe der Erfindung ist es, Perlglanzkonzentrate zur Verfügung zu stellen, die frei von Fettsäurealkanolamiden und ethoxylierten Fettalkoholen sind und dabei die Eigenschaften der bekannten Perlglanzkonzentrate, wie niedrige Viskosität, gute Lagerstabilität und ausgezeichn ten P rlglanz ffekt, b sitzen.

Geg nstand der Erfindung sind P rlglanzkonzentrate, die als Kristallisationshilfsmittel ein oder mehr re Polyglycerinester der allgemeinen Formel

55

$$\begin{array}{c} \text{RO--CH}_2\text{--CH}-\text{CH}_2\text{--} \left[\begin{array}{c} \text{OCH}_2\text{--CH}-\text{CH}_2\text{--} \\ \text{OR} \end{array}\right]_{n}^{-\text{OR}} \end{array}$$

in der

5

10

15

20

30

R jeweils ein Wasserstoffatom oder einen Acylrest der allgemeinen Formel

• •

bedeutet, wobei

R' ein Alkylrest mit 9 bis 13 Kohlenstoffatomen ist und n = 1 bis 5 ist,

mit der Maßgabe, daß das molare Verhältnis von R = Wasserstoffatomen zu R = Acylresten 95 : 5 bis 20 : 80 beträgt, enthalten.

Der Veresterungsgrad, d. h. das molare Verhältnis von R = Acylrest zu R = Wasserstoff, sollte dabei so gewählt werden, daß neben veresterten Gruppen immer ein Teil unveresterter Hydroxylgruppen vorhanden ist.

Dadurch werden Perlglanzkonzentrate mit einem brillanten Perlglanz erhalten, die außerordentlich fließfähig sind und dabei in Tensidformulierungen einen Perlglanz hoher optischer Dichte und hervorragender Brillanz erzeugen.

Bevorzugt als Kristallisationshilfsmittel werden dabei Polyglycerinester in Mengen von 1 bis 8 Gew.-%, bezogen auf Dispersionen, eingesetzt.

Als besonders bevorzugt haben sich Polyglycerinester gezeigt, in denen der Rest R ein Caprinoyl-, Lauroyl- oder Myristoylrest ist.

Die erfindungsgemäßen Perlglanzkonzentrate können wie folgt hergestellt werden:
In einem V2A-Kessel mit Rührwerk wird Wasser vorgelegt und auf 80 °C erhitzt. Temperaturindifferent Zusatzstoffe, wie z. B. Citronensäure zur pH-Wert-Einstellung, Dispersionsmittel und Kristallisationshilfsmittel, werden in das heiße Wasser eingerührt, wobei die Mischung auf 80 °C gehalten wird. Die perlglanzgebende Komponente wird diesem Gemisch in auf 80 °C erhitzter Form zugegeben und homogen eingearbeitet. Danach läßt man die Mischung langsam abkühlen. Die langsame Abkühlung des Gemisches ist deshalb zweckmäßig, da so ein gleichmäßiger Perlglanz erzielt wird. Wird die Temperatur von 30 °C unterschritt n, können noch temperaturempfindliche Zusatzstoffe, wie z. B. Konservierungsmittel, zugegeben werden.

Die erfindungsgemäßen Perlglanzkonzentrate können bei Raumtemperatur flüssigen Haar- und Körperreinigungsmitteln, flüssigen Geschirrspülmitteln sowie flüssigen Wasch- und Reinigungsmitteln zugesetzt werden. Hierdurch werden Endprodukte erhalten, die einen ausgezeichneten Perlglanz aufweisen. Die hierzu benötigte Menge der Perlglanzdispersion liegt zwischen 1 und 15, bevorzugt 2 bis 5 Gew.-%. Da die erfindungsgemäße Perlglanzdispersion bei Temperaturen über 5 °C eine vergleichsweise niedrige Viskosität aufweist, besteht die Möglichkeit, die Dispersion mit Hilfe von automatischen Pump-, Dosier- und Mischanlagen zu verarbeiten. Von besonderem Interesse ist dies bei der vollkontinuierlichen Herstellung von perlglanzhaltigen Fertigprodukten.

Die erfindungsgemäßen Perlglanzkonzentrate werden an folgenden Beispielen näher erläutert, di Mengenangaben beziehen sich jeweils auf Gew.-%. Die Viskosität wurde mit einem Brookfield-Viskosimeter, Typ RVT bei 6 UpM bei 20 °C, bestimmt.

50

55

## EP 0 684 302 A1

## Beispiel 1

## Periglanzkonz ntrat

5

10

Ethylenglycoldistearat	20 %
Cocosfettsäureamidopropylbetain 30 %ig	25 %
Tetraglycerindilaurat	4 %
Natriumbenzoat	0.5 %
Citronensäuremonohydrat zur pH-Wert-Einstellung (pH 5)	ca. 0,1 %
Wasser	ad. 100 %
Viskosität	14000 mPas

15

## Beispiel 2

## Perlglanzkonzentrat

20

25

Ethylopolypoldistasist	
Ethylenglycoldistearat	12 %
Natrium-a-Olefinsulfonat 40 %ig	40 %
Cocosfettsäureamidopropylbetain 30 %ig	10 %
Diglycerinmonolaurat	3 %
Natriumbenzoat	0,5 %
Citronensäuremonohydrat zur pH-Wert-Einstellung (pH 5)	ca. 0,2 %
Wasser	ad. 100 %
Viskosität	8000 mPas

30

## Beispiel 3

## Periglanzkonzentrat

35

Ethylenglycoldistearat	10 %
Triglycerindilaurat	5 %
Natriumbenzoat	0.5 %
Citronensäuremonohydrat zur pH-Wert-Einstellung (pH 5)	ca. 0,2 %
Wasser	ad. 100 %
Viskosität	6000 mPas

- Diese Perlglanzkonzentrate gemäß den Beispielen 1 bis 3 wurden nach folgenden Kriterien geprüft:
  - 1. Beurteilung des Perlglanzeffektes
  - 2. Lagerstabilität bei höheren und tieferen Temperaturen als Raumtemperatur Nachstehend sind die entsprechenden Prüfmethoden und Ergebnisse aufgeführt.

## 50 1. Periglanzeffekt

Die Beurteilung des Perlglanzeffektes erfolgte visuell nach den Einstufungen matt bis brillant. Es wurd n zunächst die Perlglanzkonzentrate entsprechend den Beispielen 1 bis 3 direkt beurteilt und anschließend 2 gew.-%ige Verdünnungen in entsalzt m Wasser hergestellt.

Di rfindungsgemäßen P riglanzkonz ntrate b sitzen einen ausg prägten Periglanzeffekt, der sich in einer hoh n Brillanz ausdrückt.

## EP 0 684 302 A1

#### 2. Lagerstabilität bei höher n und tieferen Temperaturen

Die g nannten Perlglanzkonzentrate, entsprechend den Beispielen 1 bis 3, wurd n zehn Gefrier-/Tau-Zykl n von +25 °C auf -5 °C unterworfen und vier Monate bei +40 °C gelagert. Nach Beendigung di s r Belastungsversuche konnten keine Anzeichen von Instabilität, z. B. Sedimentationen, festgestellt werden.

Die erfindungsgemäßen Perlglanzdispersionen zeigen nach den vorgenannten Prüfungskriterien, daß sie die Anforderungen an Perlglanzkonzentrate des Standes der Technik nicht nur erfüllen, sondern sogar übertreffen, da sie keine Fettsäurealkanolamide und/oder ethoxylierte Fettalkohole enthalten und deshalb frei von sonst gegebenenfalls entstehenden schädlichen Abbauprodukten sind.

#### Anwendungsbeispiel

#### Haarshampoo

15

20

10

Natriumlaurylethersulfat (28 %ig)	40 %
Cocosfettsäureamidopropylbetain (37,5 %ig)	10 %
Natriumchlorid	0,5 %
Periglanzkonzentrat Beispiel 3	5 %
Wasser	ad. 100 %
Viskosität	2000 mPas

Dieses Shampoo weist einen brillanten Perlglanz auf und kann über lange Zeit, ohne instabil zu werd n, gelagert werden.

#### Patentansprüche

1. Wäßrige, fließfähige Perlglanzkonzentrate, welche

a) 10 - 40 % periglanzgebende Komponenten.

b) 0 - 50 % Dispergierhilfsmittel und

c) 0,2 - 20 % Kristallisationshilfsmittel

enthalten, dadurch gekennzeichnet, daß als Kristallisationshilfsmittel ein oder mehrere Polyglycerinester der allgemeinen Formel

35

40

45

50

30

$$RO-CH_2-CH-CH_2 OCH_2-CH-CH_2 OR$$
 $OR$ 

in der

R jeweils ein Wasserstoffatom oder einen Acylrest der allgemeinen Formel

O || |-------

bedeutet, wobei

R' ein Alkylrest mit 9 bis 13 Kohlenstoffatomen ist und

n = 1 bis 5 ist,

mit der Maßgabe, daß das molare Verhältnis von R = Wasserstoffatomen zu R = Acylresten 95 : 5 bis 20 : 80 beträgt, nthalten sind.

55

		GIGE DOKUMENTE		EP 95107293.3
Categorie	Ronnzolchnung das Dobum dor mai	onts mit Angaba, powasi orlordonich, geblichon Toilo	Botrith Anspruch	KLASSIFEKATION DER ANMELDUNG (IN CL6)
D,A	$\frac{\text{EP} - A - 0 \ 569}{\text{(LONZA)}}$ * Claims 1.	028 5,9,11-14 °	1	C 11 D 3/20 A 61 K 7/08
A.		551 ines 34-60; claim 1 *	1	·
A	US - A - 4 343 (EGAN et al.) * Totality		1	
A	EP - A - 0 586 (KAO)	<del></del>	1	
	• Totality	<u> </u>		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. 016)
				C 11 D A 61 K
Der vo	rliegenda Recherchanbaricht wu	do für alle Patontansprüche erstollt.		
	Recharchanort WIEN	Abschlußdatum der Hecherche 01-09-1995	S	Průler SEIRAFI
Y: von b ander A: techn O: nicht:	EGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Vert ren Veröffentlichung derselbe nologischer Hintergrund schrillliche Offenbarung schrilliche Offenbarung	petrachtet nach pindung mit einer D: in de in Kategone L: aus a	dem Anmelded r Anmeldung ar indern Gründen	ient, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden is geführtes Ookument angeführtes Dokument n Patentfamilie, üborein-

EPA Form 1503 03 62